# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-162261

(43) Date of publication of application: 29.06.1993

(51)Int.Cl.

B32B 27/16 B32B 27/20

(21)Application number: 03-351274

(71)Applicant: SANYO KOKUSAKU PULP CO LTD

(22)Date of filing:

13.12.1991

(72)Inventor: KUKUTSU YUTAKA

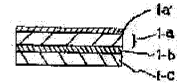
**NAGAYA KENJI** 

## (54) HARD COATED FILM

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an anti-glare film excellent in surface hardness and chemical resistance by irradiating a layer containing amorphous silica subjected to the surface coating treatment with org. matter and an ultraviolet curable resin with ultraviolet rays to cure the same to form a cured coating layer of a transparent plastic film.

CONSTITUTION: A hard coated film 1-a is constituted by arranging a cured film layer 1-a' to at least one surface of a transparent plastic film 1-c. At this time, the cured film layer 1-a' is formed by irradiating a layer containing amorphous silica subjected to the surface coating treatment with org, matter and an ultraviolet curable resin with ultraviolet rays to cure the same. Further, the transparent plastic film 1-c is formed using triacetyl cellulose. The cured coating layer 1-a' is arranged to the band surface of a triacetyl cellulose film and a polarizing film 1-b is appropriately arranged to one surface of the transparent plastic film 1-c. By this constitution, excellent surface hardness, chemical resistance, anti-glare properties and transparency are secured.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.06.1993

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2530537

[Date of registration]

14.06.1996

[Number of appeal against examiner's decision of

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-166261

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 15/60

J 9295-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-335186

(22)出願日

平成3年(1991)12月18日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 中川 富博

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 山口 邦夫 (外1名)

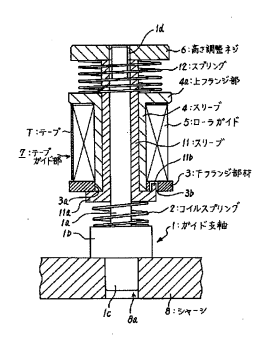
# (54) 【発明の名称】 テープガイド

# (57) 【要約】

【目的】テープエッジに加わる側圧を抑え、テープダメージを軽減する。

【構成】下端にフランジ部11aを有するスリーブ11をガイド支軸1に摺動自在に嵌入してスプリング2の上面側に配する。上フランジ部4aを有し、下端に下フランジ部材3を固定したスリーブ4を、スリーブ11の外周側に移動自在に配する。スリーブ4の外周側で、かつとフランジ部4aと下フランジ部材3の間にローラガイド5を回動自在に配する。支軸1の上端のネジ部1dに螺合した高さ調整ネジ6と上フランジ部4aの間にスプリング12を配する。ネジ6を回転させてガイド部7の高さ調整をする。テープTは下フランジ部材3及び上フランジ部4aで規制されて走行する。上フランジ部4aにかかるテープ圧力が所定値を越えると、スプリング12のバネカに抗して上フランジ部4aが上方向に移動し、テープエッジに加わる側圧が抑制され、テープダメージが軽減される。

#### 実施例の構成



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 テープ位置をフランジ部で規制するテー プガイドにおいて、

上記フランジ部にかかる上記テープによる圧力が所定値 を越えるとき、上記フランジ部のみまたは上記フランジ 部およびテープ走行面接触部材の双方が上記圧力を吸収 する方向に移動するようにした機構を備えてなるテープ ガイド。

【請求項2】 上記フランジ部はバネで付勢されてお り、上記フランジ部にかかる上記テープによる圧力が所 10 定値を越えるとき、上記バネ力に抗して上記フランジ部 が移動することを特徴とする請求項1記載のテープガイ

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えばVTRやDA T等のテープ走行経路に配されるテープガイドに関す る。

#### [0002]

【従来の技術】VTRやDAT等のテープ走行経路に は、その走行経路を正しく保つようにテープを案内する ため、複数のテープガイドが配されている。

【0003】図3はテープガイドの一例を示している。 同図において、1は円柱状のガイド支軸である。ガイド 支軸1は、大径部1bの上面より上方に小径部1aが延 設されると共に、その大径部1bの下面より下方に中径 部1cが延設されて構成されている。小径部1aの上端 側にはネジ部1dが形成されている。ガイド支軸1の大 径部1bの上面側には、小径部1aに嵌入した状態でも ってコイルスプリング2が配されている。

【0004】3は円板状の下フランジ部材3であり、そ の中央部にはガイド支軸1の小径部1 a より若干径大の 丸孔3aが形成されている。下フランジ部材3は小径部 1 a に摺動自在に嵌入した状態でスプリング2の上面側 に配されている。上述せずも、スプリング2の直径は、 ガイド支軸1の大径部1bの直径および下フランジ部材 3の直径より小さくされている。

【0005】4は円筒状のスリーブであり、その上端側 には下フランジ部材3と略同径の上フランジ部4aが一 体に形成されている。スリーブ4の内径はガイド支軸1 40 の小径部1aより若干径大とされ、スリーブ4は小径部 1 a に摺動自在に嵌入した状態で下フランジ部材3の上 面側に配されている。この場合、下フランジ部材3の上 面と上フランジ部4aの下面との間隔がテープTの幅よ り若干長くなるようにスリーブ4の長さが設定されてい

【0006】5は円筒状のローラガイドであり、スリー ブ4の外周側、かつ下フランジ部材3と上フランジ部4 aの間に配される。ローラガイド5の内径はスリーブ4 の外径より若干径大とされると共に、ローラガイド5の 50 するようにした機構を備えてなるものである。

軸方向の長さが下フランジ部材3と上フランジ部4aと の間隔より短くされて、上フランジ部4aまたは下フラ ンジ部材3との間のクリアランス(隙間)が常に確保さ れ、ローラガイド5が下フランジ部材3と上フランジ部 4 a との間で回動自在とされている。

【0007】6は高さ調整ネジであり、ガイド支軸1の 小径部1 a の上端側に形成されたネジ部1 d に螺合され ている。下フランジ部材3、スリーブ4およびはローラ ガイド5からなるテープガイド部7はスプリング2によ って常に上方に付勢された状態にあるが、高さ調整ネジ 6によってテープガイド部7の上側位置が制限され、高 さ調整ネジ6を回転させることでテープガイド部7の高 さが調整される。

【0008】上述したように構成されたテープガイド は、ガイド支軸1の中径部1 c がシャーシ8に形成され た丸孔8aに圧入されることでシャーシ8に固定されて いる。

【0009】このように形成されたテープガイドがテー プ走行経路に配されるとき、テープTは図示のようにテ 20 ープガイド部7の下フランジ部材3および上フランジ部 4 a によって高さ方向の位置が規制されて走行すること になる。なお、テープTの走行に伴ってローラガイド5 が回転するため、テープTの走行が円滑に行なわれる。

# [0010]

【発明が解決しようとする課題】上述した構成のテープ ガイドにおいては、テープTがドラムに対して正しい位 置を常に安定に通るようにメカデッキ組み立て後にテー プガイド部7の高さ調整が行なわれるものの、その後は いかなるテープ走行にあってもその高さは変化しない。

【0011】そのため、走行モード(再生、早送り、巻 戻し等)の変化時にテープTが上下したとき、高さ方向 の位置を規制している下フランジ部材3や上フランジ部 4 a にテープTが強く押し付けられ、テープエッジに異 常な側圧が加わることがあり、下フランジ部材3や上フ ランジ部4aでテープエッジが折れたり、削られたり 等、再生に支障を来す程の大きなダメージがテープTに 付与されることがある。

【0012】なお、テープローディング中は、正しいテ ープ走行経路ではなく、必然的に上述したようなダメー ジがテープTに付与される可能性が高くなる。

【0013】そこで、この発明では、テープエッジに加 わる側圧を一定値以下に抑えて、テープに付与されるダ メージを軽減することを目的とするものである。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】この発明は、テープ位置 をフランジ部で規制するテープガイドにおいて、フラン ジ部にかかるテープによる圧力が所定値を越えるとき、 フランジ部のみまたはフランジ部およびテープ走行面接 触部材の双方がテープによる圧力を吸収する方向に移動 [0015]

【作用】フランジ部にかかるテープTによる圧力が所定値を越えるとき、したがってテープエッジに異常な側圧が加わるときは、テープTによる圧力を吸収するようにフランジ部が移動するようにされる。これにより、テープエッジに加わる側圧が小さくなり、テープTに付与されるダメージが軽減される。

#### [0016]

【実施例】以下、図1を参照しながら、この発明の一実施例について説明する。この図1において、図3と対応 10 する部分には同一符号を付して示している。

【0017】同図において、1は円柱状のガイド支軸である。ガイド支軸1は、大径部1bの上面より上方に小径部1aが延設されると共に、その大径部1bの下面より下方に中径部1cが延設されて構成される。小径部1aの上端側にはネジ部1dが形成される。ガイド支軸1の大径部1bの上面側には、小径部1aに嵌入した状態でもってコイルスプリング2が配される。

【0018】11は円筒状のスリーブであり、その下端側にはフランジ部11aが一体に形成される。スリーブ2011の内径はガイド支軸1の小径部1aより若干径大とされ、スリーブ11は小径部1aに摺動自在に嵌入した状態でスプリング2の上面側に配されている。上述せずも、スプリング2の直径は、ガイド支軸1の大径部1bの直径およびスリーブ11のフランジ部11aの直径より小さくされている。

【0019】4は円筒状のスリーブであり、その上端側には上フランジ部4aが一体に形成されている。スリーブ4の内径はスリーブ11本体の外径より若干径大とされ、スリーブ4はスリーブ11に嵌入した状態で、フランジ11aによって規制されない上方向に滑らかに移動し得るように配される。

【0020】3は上述したスリーブ4の上フランジ部4 aと略同一径の円板状の下フランジ部材3であり、その中央部にはスリーブ4本体の外径と略同一径の丸孔3aが形成されている。後述するローラガイド5がスリーブ4の外周に嵌入されたのち、スリーブ4の下端が下フランジ部材3の丸孔3aに圧入されて、下フランジ部材3はスリーブ4と実質的に一体とされる。

【0021】上述せずも、スリーブ4の長さは、下フラ 40 ンジ部材3の上面と上フランジ部4aの下面との間隔がテープTの幅より若干長くなるように設定されている。

【0022】なお、図2に示すように、下フランジ部材3の所定角位置には小径の丸孔3bが形成されると共に、スリーブ11のフランジ11aの上面より丸孔3bに対応して丸孔3bより径少の爪部11bが突設され、爪部11bが丸孔3aに遊挿される。これにより、スリーブ4および下フランジ部材3の上方向への円滑な移動が妨げられることなく回転が防止され、テープ走行の安定化が図られる。

【0023】5は円筒状のローラガイドであり、スリーブ4の外周側、かつ下フランジ部材3と上フランジ部4 aの間に配される。ローラガイド5の内径はスリーブ4の外径より若干径大とされると共に、ローラガイド5の軸方向の長さが下フランジ部材3と上フランジ部4aまたは下フランジ部材3との間のクリアランス(隙間)が常に確保され、ローラガイド5が下フランジ部材3と上フランジ部4aとの間で回動自在とされている。

【0024】6は高さ調整ネジであり、ガイド支軸1の小径部1aの上端側に形成されたネジ部1dに螺合されている。スリーブ11はスプリング2によって常に上方に付勢された状態にあるが、高さ調整ネジ6によってスリーブ11の上側位置が制限される。高さ調整ネジ6を回転させることでテープガイド部7のスリーブ11の高さが調整され、結果的に下フランジ部材3、スリーブ4およびはローラガイド5からなるテープガイド部7の高さが調整される。

【0025】12はコイルスプリングであり、スリーブ4の上フランジ部4aと高さ調整ネジ6との間に、スリーブ11に嵌入した状態でもって配される。スプリング12の直径は、スリーブ4の上フランジ部4aの直径および高さ調整ネジ6の直径より小さくされている。

【0026】スプリング12は、スリーブ4の上フランジ部4aを常に下方向に付勢した状態におかれる。スプリング12のバネカは以下のように設定される。すなわち、テープTの通常走行時にスリーブ4の上フランジ部4aにかかるテープTによる圧力Faより大きく、かつ走行モードの変化時でテープTが上下したときにスリーブ4の上フランジ部4aにかかるテープTによる圧力Fb(この圧力Fbでは、テープエッジに異常な側圧がかかり、テープTに大きなダメージが付与されるおそれがある)より小さく設定される。

【0027】ここで、圧力Fa, Fbの値は使用テープ、テープガイドへのテープの巻付け角、テープテンション等の違いで異なるため、バネ力を一概に決定できないが、上述し構造において実験的に容易に求めることができる。そして、スリーブ4の上フランジ部4aと高さ調整ネジ6の間隔とスプリング12の設計製造管理によって容易に設定管理できる。

【0028】高さ調整ネジ6を回転させてテープガイド部7の高さを調整しても、スリーブ4の上フランジ部4 a と高さ調整ネジ6の間隔は変化しない。そのため、テープガイド部7の高さ調整がされても、一度設定されたスプリング12のバネ力に変化を来すことはない。

【0029】なお、上述したスプリング2のバネ力はスプリング12のバネカの例えば10倍以上となるように設定される。

【0030】上述したように構成されたテープガイド 50 は、ガイド支軸1の中径部1cがシャーシ8に形成され た丸孔8aに圧入されることでシャーシ8に固定され る。なお、圧入と共にネジを使用して、あるいはネジの みを使用して固定してもよい。

【0031】このように形成されたテープガイドがテー プ走行経路に配されるとき、テープTは図示のようにテ ープガイド部7の下フランジ部材3および上フランジ部 4 a によって高さ方向の位置が規制されて走行すること になる。なお、テープTの走行に伴ってローラガイド5 が回転するため、テープTの走行が円滑に行なわれる。

【0032】本例において、例えばテープ走行モードの 10 変化時にテープTが上下してテープTによってスリーブ 4の上フランジ部4aに圧力Fb (この圧力Fbでは、 テープエッジに異常な側圧がかかり、テープTに大きな ダメージが付与されるおそれがある) がかかるときは、 スプリング12のバネ力に抗して上フランジ部4a(ス リーブ4)が上方向に移動する。そのため、テープエッ ジに異常な側圧が加わることがなく、テープエッジが折 れたり、削られたり等、再生に支障を来す程の大きなダ メージがテープTに付与されるということがなくなる。

【0033】また、テープローディング中にテープTに 20 よってスリーブ4の上フランジ部4aに圧力Fbがかか るときも、上述したと同様に上フランジ部4aが上方向 に移動するため、テープTに付与されるダメージが軽減 される。これにより、テープローディング時のガイド経 路の設計自由度が増し、メカデッキの小型化、ローディ ング時間の短縮化(ローディングのガイド移動速度の高 速化)を図ることができる。

【0034】また、本例においては、上フランジ部4a (スリーブ4) の移動と共に、下フランジ部材3の移動 に伴ってローラガイド5も上方向に移動するため、移動 30 る。 に伴ってスリーブ4の上フランジ部4aとローラガイド 5の隙間が広くなるということがなく、その隙間にテー プTが入り込んでテープTにダメージが生じるというこ とを回避できる。この意味から、移動量が微小のとき は、ローラガイド5を共に移動させることなく、上フラ ンジ部4aのみが移動するように構成してもよい。

【0035】なお、上述実施例においては、上フランジ 部4aにテープTによって圧力Fbが付与されるとき、 上フランジ部4a(スリーブ4)を上方向に移動させる ようにしたものであるが、スプリング12をスリーブ1 40 8 シャーシ 1と下フランジ部材3との間に配することにより、下フ

ランジ部材3にテープTによって圧力Fbが付与される とき、下フランジ部材3 (スリーブ4) が下方向に移動 するようになり、テープエッジに加わる側圧を小さくで きる。

【0036】この場合、図1の例において下フランジ部 材3に設けられている丸孔3bをスリーブ4の上フラン ジ部4aに設けると共に、図1の例においてスリーブ1 1のフランジ11aに設けられている爪部11bを上フ ランジ部4a側に設けることになる。

#### [0037]

【発明の効果】この発明によれば、例えばテープ走行モ ードの変化時にフランジ部にかかるテープによる圧力が 所定値を越えるとき、したがってテープエッジに異常な 側圧が加わるときは、テープによる圧力を吸収するよう にフランジ部が移動するため、テープエッジに加わる側 圧が小さくなり、テープに付与されるダメージを軽減で きる。

【0038】また、テープローディング中にフランジ部 にかかるテープによる圧力が所定値を越えるときも、同 様にテープに付与されるダメージが軽減されるため、テ ープローディング時のガイド経路の設計自由度が増し、 メカデッキの小型化、ローディング時間の短縮化(ロー ディングのガイド移動速度の高速化)を図ることができ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の構成を示す要部を切断した断面図であ

【図2】回転防止機構を説明するための図である。

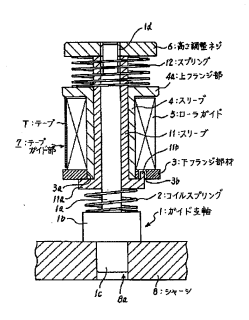
【図3】従来例の構成を示す要部を切断した断面図であ

# 【符号の説明】

- 1 ガイド支軸
- 2,12 コイルスプリング
- 3 下フランジ部材
- 4, 11 スリーブ
- 4 a 上フランジ部
- 5 ローラガイド
- 6 高さ調整ネジ
- 7 テープガイド部
- T 磁気テープ

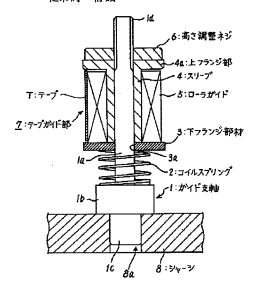
【図1】

実施例の構成



【図3】

従来例の構成



【図2】

回転防止機構

